

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Тележка гидравлическая с весами GROSST GTS2500

Артикул: 211177



Характеристики

Грузоподъемность 2.5 т

Длина вил 1150

Цена без учета доставки: **64 103 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, кг	2500
Ширина несущей поверхности вил, мм	550
Длина вил, мм	1150
Количество рулевых колес/роликов - 2/4	2/4
Размер рулевых колес, мм	180x56
Размер вилочных роликов, мм	70x55
Материал рулевых колес/роликов	полиуретан
Собственный вес, кг	113
Допустимая температура воздуха, °С	от 0°С +45°С
Ширина лонжерона, мм	160

Центр тяжести, мм	600
Расстояние между вилами, мм	220
Радиус поворота, мм	1300
Общая длина, мм	1590
Высота ручки, мм	1210
Высота подъема, мм	200
Высота вил, мм	60
Высота в нижнем положении, мм	85

Тележка гидравлическая с весами GROST GTS2500 - является идеальным решением для взвешивания упакованных и паллетированных грузов массой до 2,5 тонн. Используется весовая тележка при фасовке товара по весу или при контроле массы обрабатываемых грузов и широко применима в транспортных и продуктовых компаниях, так как позволяет взвесить груз без дополнительных перемещений.

Взвешивание грузов обеспечивают 4 тензодатчика, установленные в вилах весовой тележки. Погрешность взвешивания составляет 0,5% на всем диапазоне. Результат выводится на большой жидкокристаллический дисплей на панели управления, которая размещена в защитном металлическом корпусе. Панель управления располагается на высоте и под углом, удобными для работы и не требующими дополнительных физических усилий оператора.

Весовая гидравлическая тележка GROST® GTS2500 имеет следующие функции, облегчающие работу:

1. Автоматическая установка нулевого значения. Если после включения показания весов отличаются от нуля, но находятся в диапазоне заданных значений, весы автоматически установят значение на «0».
2. Тарирование. Данная функция позволяет измерять вес нетто путем вычитания веса упаковки из общего.
3. Режим суммирования веса. Данная функция позволяет складывать веса взвешиваемых объектов и сохранять их общий вес в памяти весов.
4. Количественное взвешивание. Данная функция позволяет посчитать количество взвешиваемых единиц, предварительно задав вес одной или нескольких единиц груза.

Встроенный аккумулятор обеспечивает продолжительную автономную работу гидравлической тележки с весами и не требует постоянной покупки дополнительных батареек. Зарядное устройство встроено в корпус весового терминала, силовой кабель зафиксирован в специальном «кармашке» с обратной стороны от панели управления.

В гидравлической тележке с весами применяются лучшие конструкционные преимущества, которые обеспечивают продолжительную жизнь техники:

- проверенный литой гидроузел: гальваническая обработка, надежная клапанная система и съемная крышка гидроцилиндра
- колеса из полиуретана, не оставляющие следов и подходящие для любых типов поверхностей
- удобная обрезиненная ручка с усиленным основанием и осевым креплением к гидроузлу
- регулировка длины тяг обеспечивается поворотом эксцентрикового болта